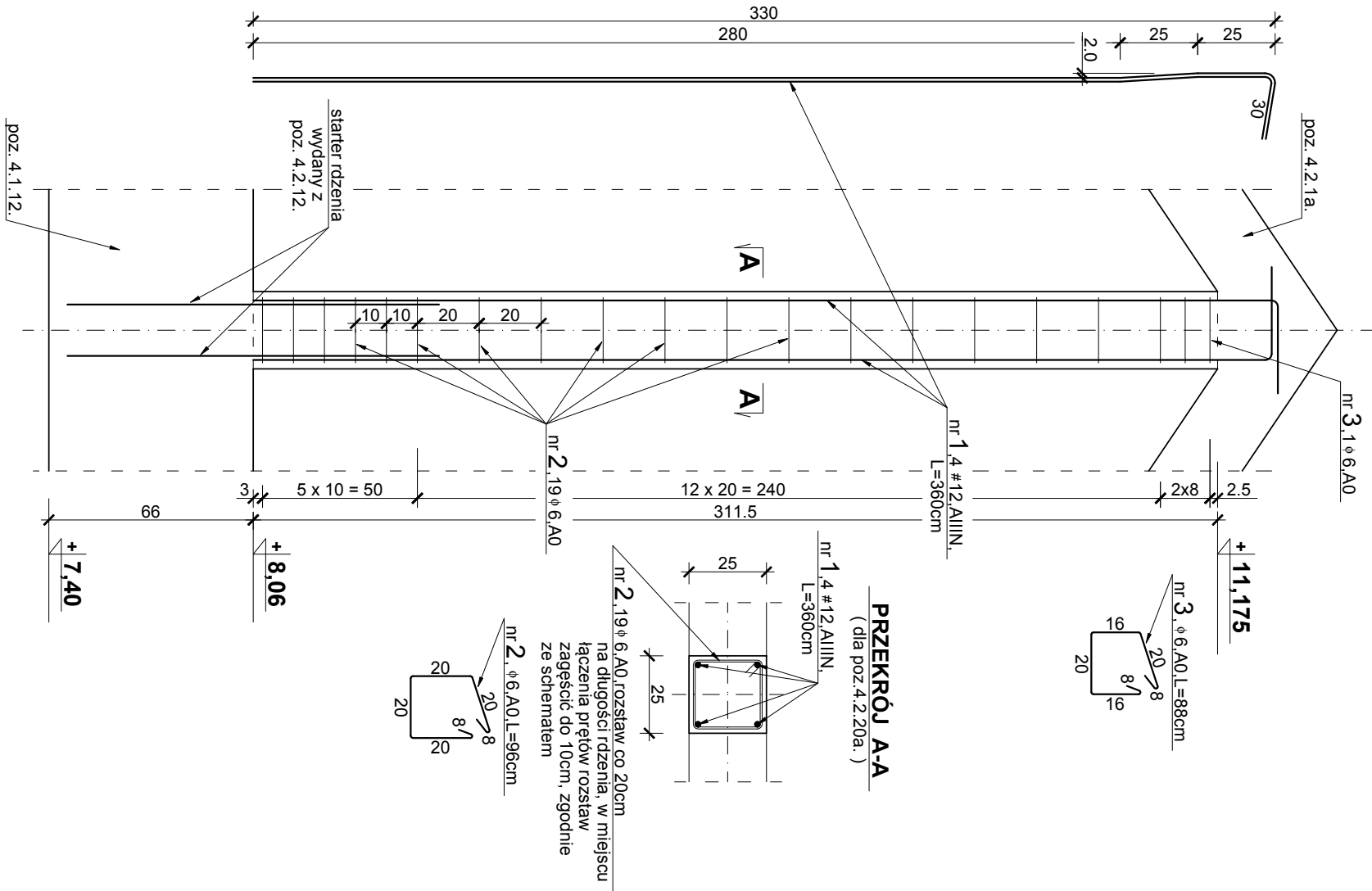
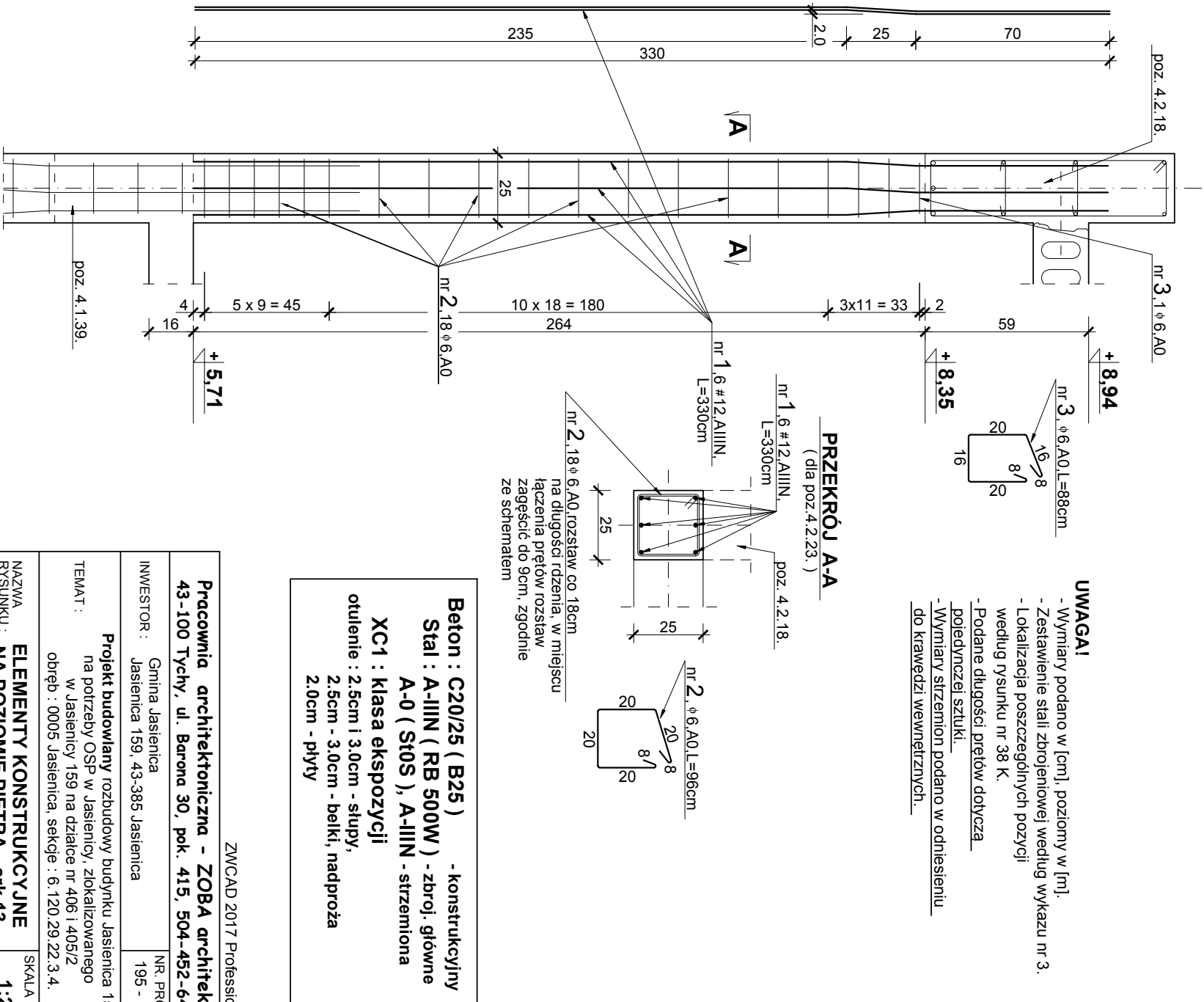


Poz. 4.2.20a. - rdzeń usztywniający ścianę w osi nr 10
wykonać 1 szt.



Poz. 4.2.23. - rdzeń w miejscu przecięcia się osi nr K-13
wykonać 1 szt.



- UWAGA!**
- Wymiary podano w [cm], poziomy w [m].
 - Zestawienie stali zbrojeniowej według wykazu nr 3.
 - Lokalizacja poszczególnych pozycji według rysunku nr 38 K.
 - Podane długości prętów dotyczy pojedynczej sztuki.
 - Wymiary sitzemon podano w odniesieniu do krawędzi wewnętrznych.

Beton : C20/25 (B25) - konstrukcyjny
Stal : A-IIIN (RB 500W) - zbroj. główne
A-0 (S10S), A-IIIN - strzemiona
XC1 : klasa ekspozycji
otulenie : 2.5cm i 3.0cm - słupy,
2.5cm - 3.0cm - belki, nadproża
2.0cm - płyty

| | | | |
|---|--|-----------|--------------|
| ZWCAD 2017 Professional | | | |
| Pracownia architektoniczna - ZOBA architektki | | | |
| 43-100 Tychy, ul. Barona 30, pok. 415, 504-452-642 | | | |
| INWESTOR : | Gmina Jasienica Jasienica 159, 43-385 Jasienica | NR. PROJ. | 195 - 18/09 |
| TEMAT : | Projekt budowlany rozbudowy budynku Jasienica 159 na potrzeby OSP w Jasienicy, zlokalizowanego w Jasienicy 159 na działce nr 406 i 405/2 obręb : 0005 Jasienica, sekcje : 6.120.29.22.3.4. | | |
| NAZWA RYSUNKU : | ELEMENTY KONSTRUKCYJNE NA POZIOMIE PIĘTRA - ark.13. | SKALA : | 1:20 |
| PROJEKTOWAŁ KONSTRUKCJĘ : | mgr inż. Piotr Ogrodzki Nr uprawnień : SLK/0991/PWOK/05 | DATA : | 15.08.2018r. |
| SPRAWDZIŁ KONSTRUKCJĘ : | mgr inż. Janusz Drożak Nr uprawnień : 6/84 (Katowice) | NR. RYS. | 51 K |